|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПО «ВЭС» План мероприятий по улучшению условий труда** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | |  | | | |  |  |  | | | | | |  |  | | | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | | |  |  |  |  |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | | | Наименование мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цель  мероприятия | | | | | | Срок выполнения | | | | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | | | | | | | | Отметка о выполнении | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | | | | 6 | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (4 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (4 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (5 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (3 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) ИРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Машинист бурильно-крановой самоходной машины ИРЭС | | | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | | | При профилактическом ремонте | | | | ИРЭС | | | | | | | |  | |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С момента утверждения | | | |  | | | | | | | |  | |
| Машинист бульдозера СМиТ | | | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | | | При профилактическом ремонте | | | | СМиТ | | | | | | | |  | |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С момента утверждения | | | | СМиТ; ОМТО | | | | | | | |  | |
| Машинист экскаватора СМиТ | | | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | | | При профилактическом ремонте | | | | СМиТ | | | | | | | |  | |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С момента утверждения | | | | СМиТ; ОМТО | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда) КРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | КРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда) КРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | КРЭС | | | | | | | |  | |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда) КРЭС | | | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | С момента утверждения | | | | КРЭС | | | | | | | |  | |
| Водитель вездехода СЛ | | | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | | | При профилактическом ремонте | | | | СЛ | | | | | | | |  | |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С момента утверждения | | | | СЛ; ОМТО | | | | | | | |  | |
| Водитель вездехода СЛ | | | Уменьшить шум за счет опт29имизации регулировок двигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | | | При профилактическом ремонте | | | | СЛ | | | | | | | |  | |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С момента утверждения | | | | СЛ; ОМТО | | | | | | | |  | |
| Водитель вездехода СЛ | | | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | | | | С момента утверждения | | | | СЛ | | | | | | | |  | |
| Электрогазосварщик ГЭЗИС | | | Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД | | | | | | С момента утверждения | | | | ГЭЗИС | | | | | | | |  | |
| Дополнительно к местной обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции помещения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | С момента утверждения | | | | ГЭЗИС | | | | | | | |  | |
| Электрогазосварщик ГЭЗИС | | | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | | | С момента утверждения | | | | ГЭЗИС; ОМТО | | | | | | | |  | |
| Дата составления: | | 25.12.2015 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |  | | |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  | | | |  |  | | | | | | | |  | |  | | |  | | |  |  |
| Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Главный инженер производственного отделения «Воркутинские электрические сети» | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |  | Балашов А.Р. | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  |
| (должность) | | | | | | | | | | | | |  | | (подпись) | | | | | | |  | (ФИО) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | (дата) | | | |  |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| Начальник службы охраны труда и надежности производственного отделения «Воркутинские электрические сети» | | | | |  |  | | |  | | Соловьев Б.В. | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| (должность) | | | | |  | (подпись) | | |  | | (ФИО) | | | | | | | | |  | (дата) | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| Заместитель директора производственного отделения «Воркутинские электрические сети» | | | | |  |  | | |  | | Суханов С.В. | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| (должность) | | | | |  | (подпись) | | |  | | (ФИО) | | | | | | | | |  | (дата) | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| Инженер 1 категории СОТиН производственного отделения «Воркутинские электрические сети» | | | | | Безымянный |  | | |  | | Савельев А.А. | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| (должность) | | | | |  | (подпись) | | |  | | (ФИО) | | | | | | | | |  | (дата) | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| Председатель СП «Воркутинские электросети» | | | | |  |  | | |  | | Волков С.А. | | | | | | | | |  |  | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |
| (должность) | | | | |  | (подпись) | | |  | | (ФИО) | | | | | | | | |  | (дата) | | | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | |  | |  | |  |